



INSTITUTO  
DE INGENIERÍA  
UNAM



Alianza  
FIDEM AC  
innovación en infraestructura



ONICCE



Calidad y Sustentabilidad  
en la Edificación, A.C.  
CASEDI



ALENER  
Alianza por la Eficiencia Energética

FORO INTERNACIONAL

# EDIFICACIONES SUSTENTABLES Y LA NORMALIZACIÓN

11 de abril de 2019

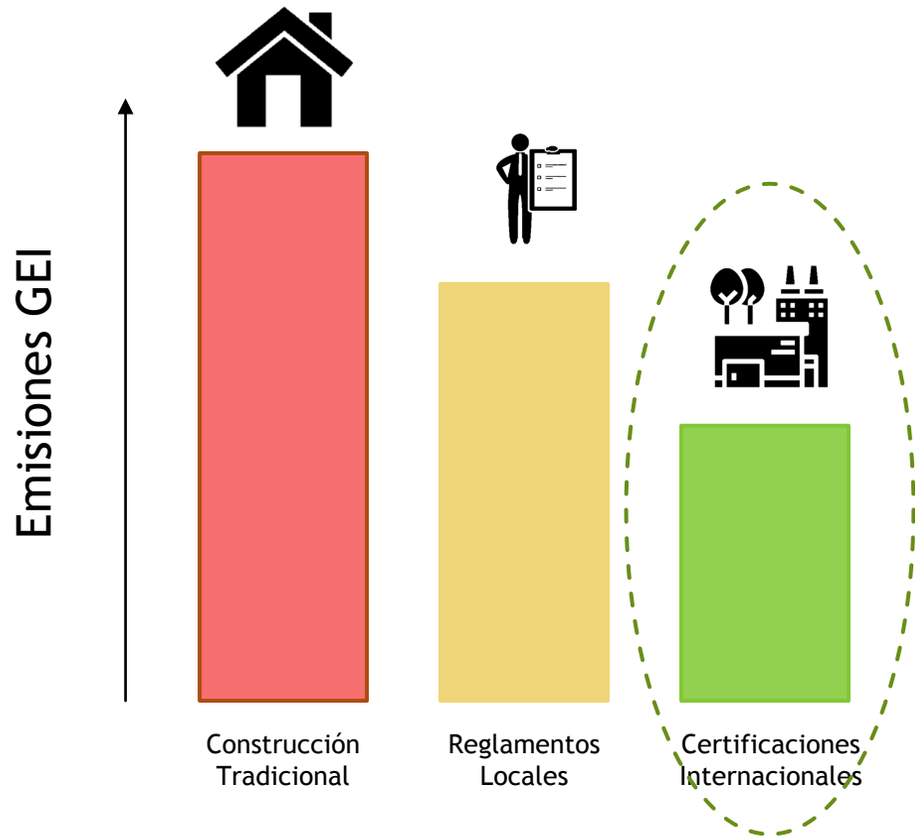
Torre de Ingeniería – UNAM

## PANEL 1. MARCO NORMATIVO DE LA CONSTRUCCIÓN RESILIENTE Y SUSTENTABLE

“La importancia de las certificaciones de edificios  
sustentables”

Arq. Lourdes Salinas Cortina

# La importancia de las Certificación de edificaciones



Premian el desempeño ejemplar.



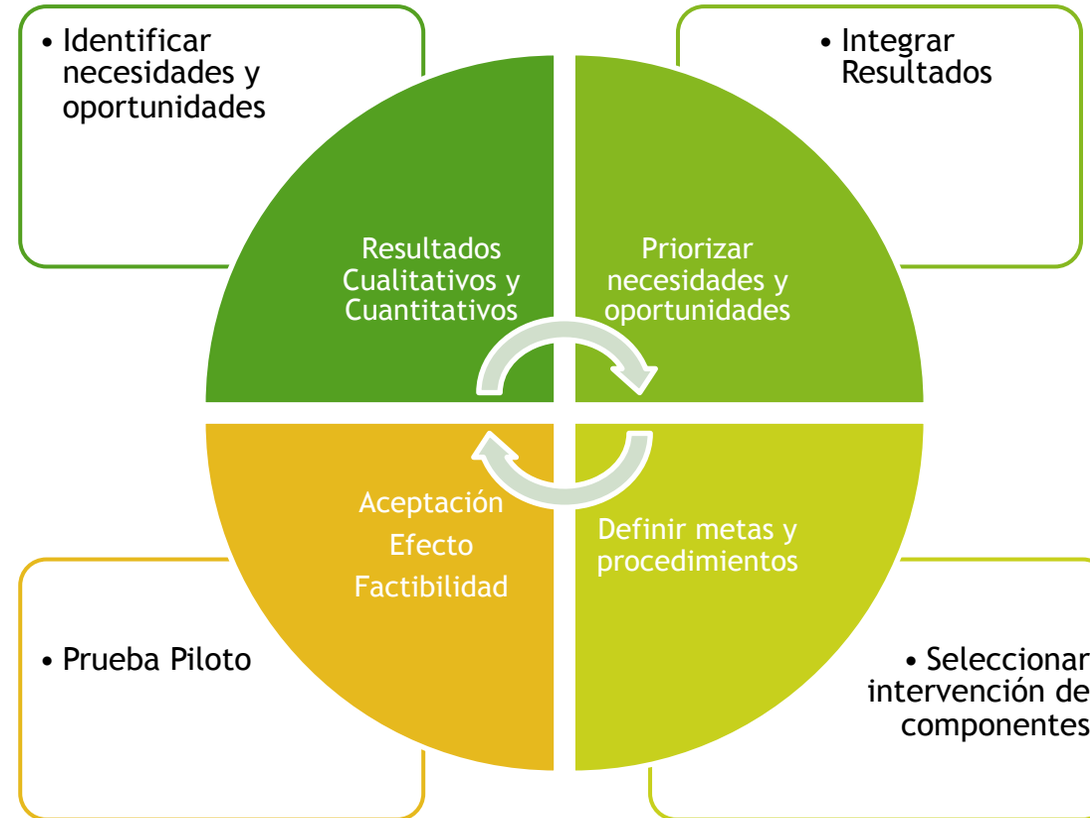
Promueven el uso de productos premium.

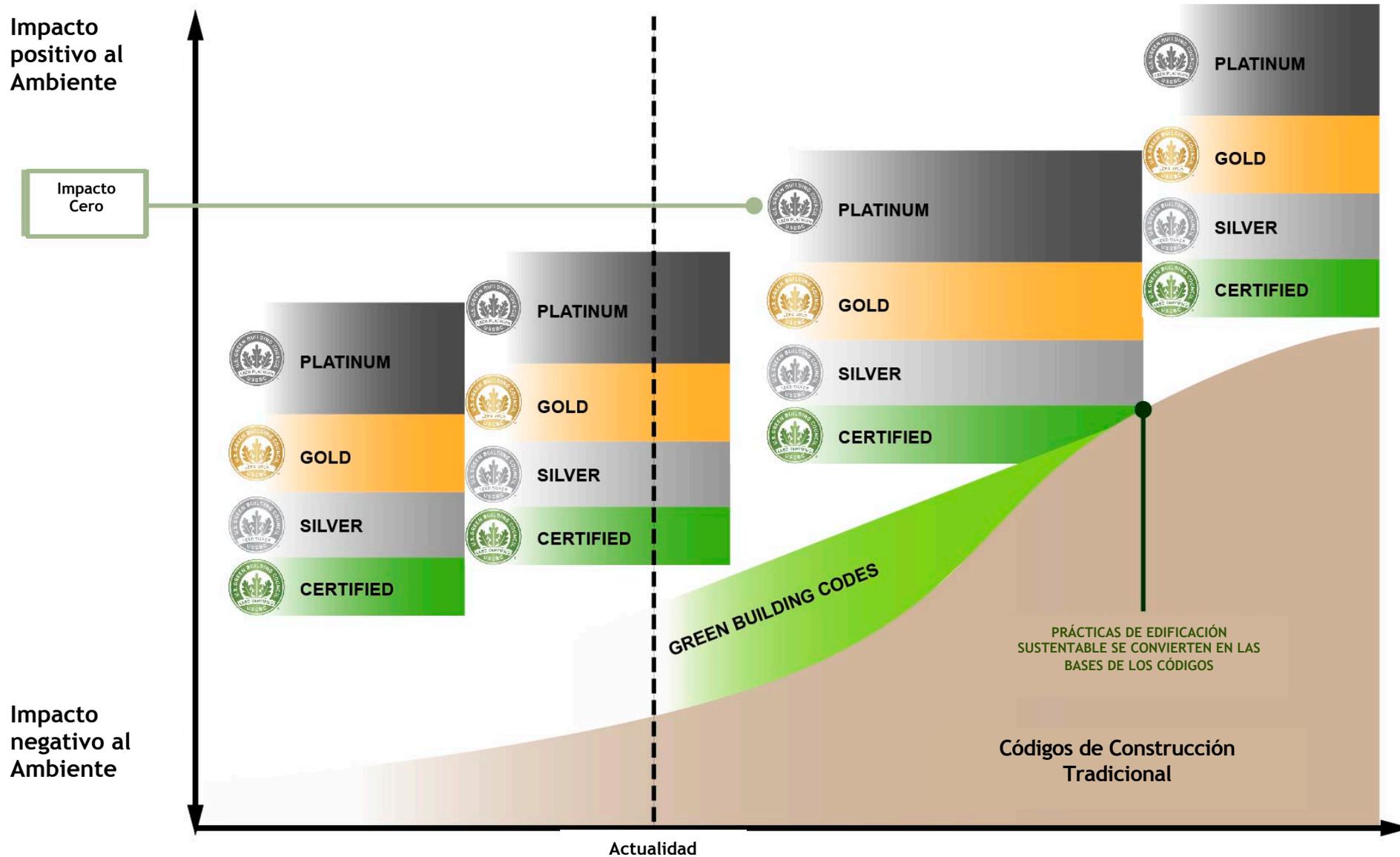


Desarrollo del Mercado

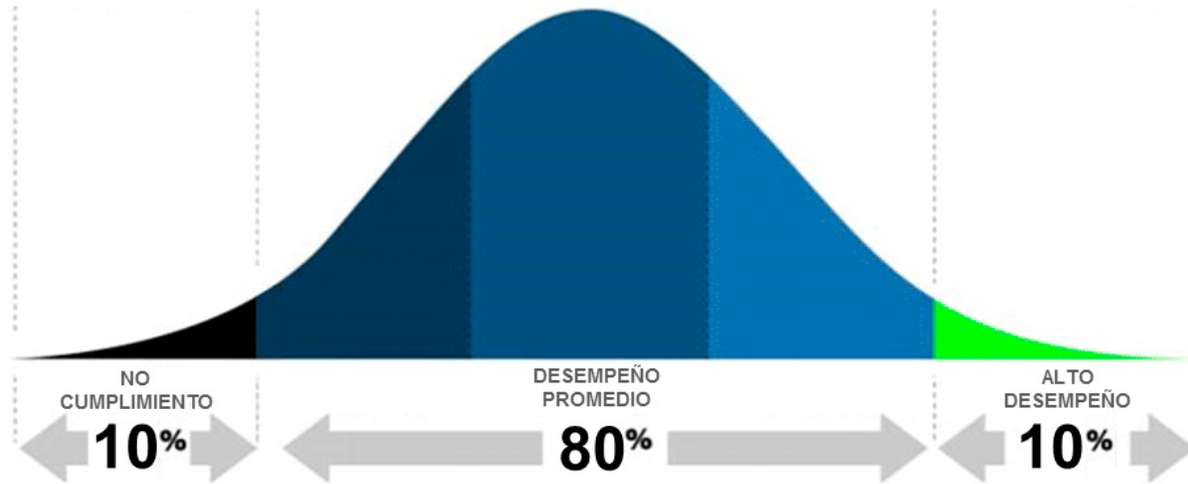
# La importancia de las Certificación de edificaciones

- Al igual que los códigos locales se encuentran en constante evolución.
- Buscan incrementar los estándares de las mejores prácticas.
- Incentivan el desarrollo sustentable
- Promueven la capacitación y el conocimiento técnico





# La importancia de las Certificación de edificaciones



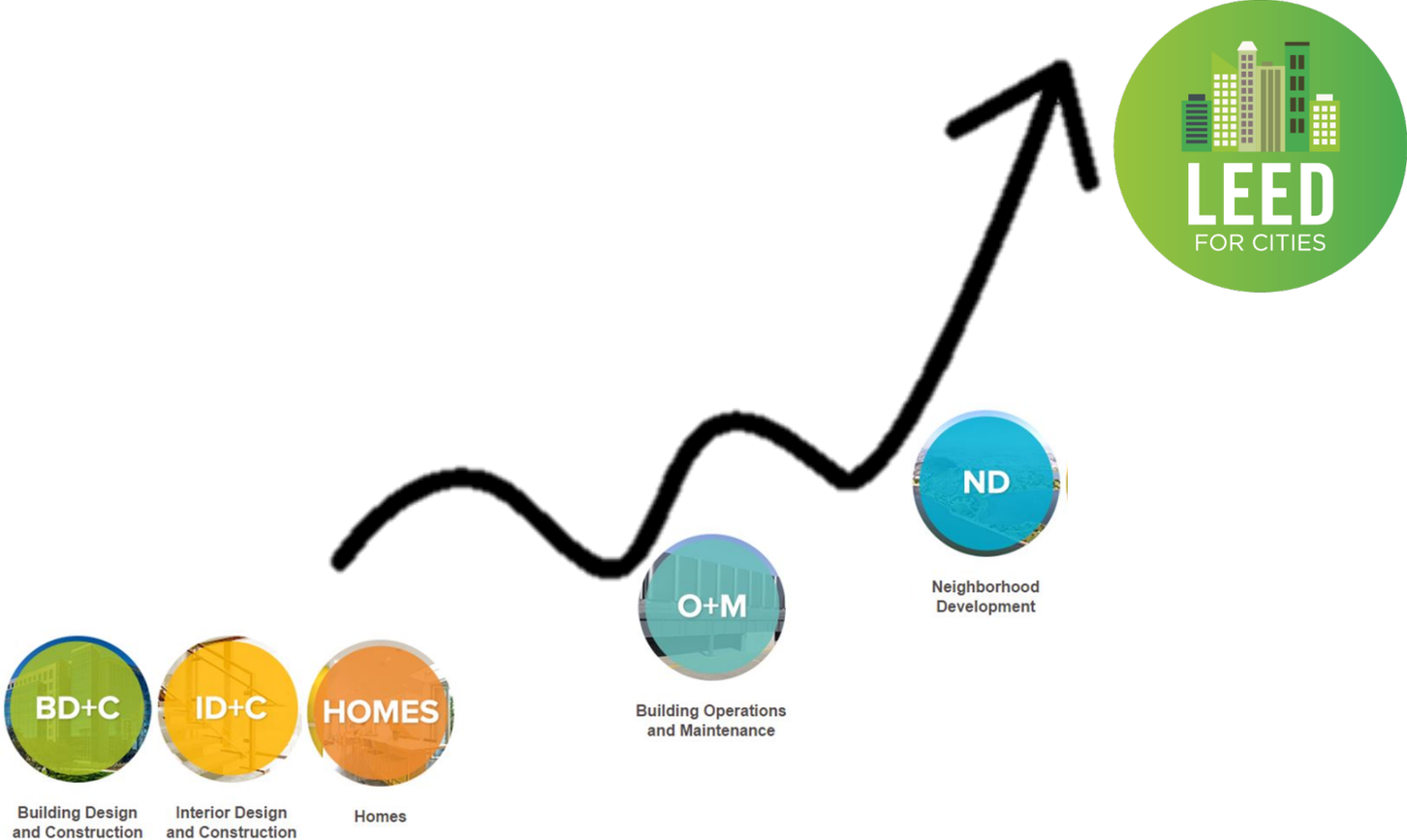
# La importancia de las Certificación de edificaciones



A través de lineamientos integra todos los componentes de un edificio, promoviendo los estándares más exigentes.



# La importancia de las Certificación de edificaciones



# La importancia de las Certificación de edificaciones



LIVING  
BUILDING  
CHALLENGE



INTERNATIONAL  
**WELL**  
BUILDING  
INSTITUTE™

THE **Sustainable**  
**SITES**  
Initiative®



Park**smart**



**TRUE**



G R E S B®



Excellence In Design  
For Greater Efficiencies

**Edge**



EARTH**CHECK**



NMX-AA-164-SCFI-2013

